


事業者名	島根県								
機器名	ICP質量分析装置								
写真									
特徴・用途	水溶液中の多元素を高感度かつ高速に分析可能。								
設置場所	島根県産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成26年10月	12	0	0	0	0	0	12	12
	平成26年11月	8	3	0	2	11	0	3	8
	平成26年12月	5	3	0	0	0	0	2	5
	平成27年1月	18	15	0	0	0	0	3	18
	平成27年2月	14	10	0	0	0	0	4	14
	平成27年3月	11	10	0	0	0	1	0	11
	平成27年4月	10	4	0	0	0	1	5	10
	平成27年5月	10	9	0	1	6	0	0	10
	平成27年6月	12	6	0	0	0	4	2	12
	平成27年7月	11	7	0	0	0	0	4	11
	平成27年8月	16	14	0	0	0	0	2	16
	平成27年9月	8	6	0	0	0	0	2	8
	平成27年10月	10	10	0	0	0	0	0	10
	平成27年11月	6	3	0	0	0	0	3	6
	平成27年12月	12	8	0	1	6	2	1	12
	平成28年1月	10	6	0	0	0	2	2	10
	平成28年2月	12	8	0	3	18	1	0	12
	平成28年3月	10	6	0	3	16	1	0	10
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今まで民間企業に依頼していたが、高額な費用がかかった。開放機器として使用させてもらえるため、費用が非常に安くなりありがたい。</li> <li>・微量成分分析は自社では不可能であり、依頼分析で分析してもらえるのは非常にありがたい。</li> <li>・極微量濃度の分析をするのは、民間分析会社に依頼すると時間がかかるが、産業技術センターへの依頼では結果が早く出て良い。</li> <li>・飲料水基準の測定が簡単にできるため、新規有害金属吸着材の開発スピードが上がった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.ip/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-049koho.pdf">http://ringring-keirin.ip/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-049koho.pdf</a>								